(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. August 2001 (30.08.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/63220 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/00714

G01F 1/00

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. Februar 2001 (26.02.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 09 153.9

26. Februar 2000 (26.02.2000)

00) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RILLING, Heinz [DE/DE]; Im Kaiserfeld 1, 71735 Eberdingen (DE). HUEFTLE, Gerhard [DE/DE]; Weiherstrasse 29, 71546 Aspach (DE). LENZING, Thomas [DE/DE]; Beihinger Weg 7/1, 71726 Benningen (DE). BEYRICH, Hans [DE/DE]; Meisenweg 22, 71691 Freiberg/N. (DE). MUELLER, Roland [DE/DE]; Am Schleifrain 23, 71711 Steinheim (DE). KONZELMANN, Uwe [DE/DE]; Schwalbenweg 14, 71679 Asperg (DE).

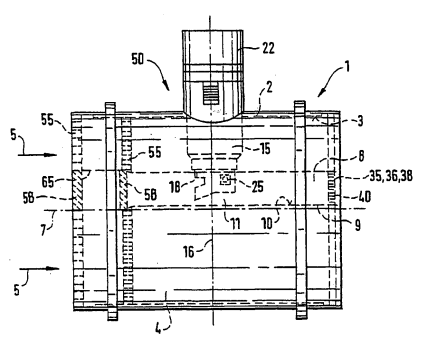
(81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CN, JP, KR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR DETERMINING AT LEAST ONE PARAMETER OF A FLOWING GAS-LIQUID MIXTURE OR USING A FLOW RECTIFIER AS A CONDENSATION TRAP OR METHOD FOR CONDENSING A LIQUID

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR BESTIMMUNG VON ZUMINDEST EINEM PARAMETER EINES STRÖMENDEN GAS-FLÜSSIGKEITSGEMISCHS BZW. VERWENDUNG EINES STRÖMUNGSGLEICHRICHTERS ALS KONDENSATIONSFALLE BZW. VERFAHREN ZUR KONDENSIERUNG EINER FLÜSSIGKEIT



(57) Abstract: A prior art device for determining at least one parameter of a flowing gas-liquid mixture has a drawback in that it does not offer any protection against liquids that move counter to the main direction of flow. The inventive device (50) has a condensation trap (36), which is arranged downstream from the measuring element (25) thus protecting the measuring element (25) against backward flowing liquids. The device is used, in particular, for determining parameters of intake air in internal combustion engines.



Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Eine Vorrichtung zur Bestimmung von zumindest einem Parameter eines strömenden Gas-Flüssigkeitsgemischs hat nach dem Stand der Technik den Nachteil, dass es vor Flüssigkeiten, die sich entgegen der Hauptströmungsrichtung bewegen, keinen Schutz bietet. Eine erfindungsgemässe Vorrichtung (50) hat strömungsabwärts des Messelements (25) eine Kondensationsfalle (36), die das Messelement (25) vor rückströmenden Flüssigkeiten schützt. Die Vorrichtung findet insbesondere Verwendung bei der Bestimmung von Parametern der Ansaugluft von Brennkraftmaschinen.

Vorrichtung zur Bestimmung von zumindest einem Parameter eines strömenden Gas-Flüssigkeitsgemischs bzw. Verwendung eines Strömungsgleichrichters als Kondensationsfalle bzw. Verfahren zur Kondensierung einer Flüssigkeit.

15

20

Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einer Vorrichtung zur Bestimmung von zumindest einem Parameter eines strömenden

Gas-Füssigkeitsgemischs bzw. von der Verwendung eines Strömungsgleichrichters als Kondensationsfalle bzw. einem Verfahren zur Kondensierung einer Flüssigkeit nach der Gattung des Anspruchs 1 bzw. des Anspruchs 11 bzw. des Anspruchs 12.

25

30

Aus der EP 0 458 998 Al ist eine Vorrichtung zur Bestimmung des Ansaugluftvolumens einer Brennkraftmaschine bekannt, wobei die Ansaugluft ein Messelement in einer

Hauptströmungsrichtung umströmt. Dabei ist strömungsaufwärts des Messelements ein Strömungsgleichrichter vorhanden, der eine Vielzahl von Öffnungen hat.

Strömungsabwärts des Messelements befindet sich ein Gitter, das das Messelement von mechanischen Einwirkungen schützen

10

25

30

soll, beispielsweise vor direktem Berühren mit der Hand. Eine Maschenweite des Gitters ist speziell weitmaschig ausgefertigt.

Während des Betriebs der Vorrichtung kann es passieren, dass entgegen der Hauptströmungsrichtung in der Luftz.B. Öltröpfchen oder Öldampf mitströmt und das Messelement kontaminiert wird, was die Messeigenschaften deutlich verschlechtert.

Gründe für die Rückströmung von Flüssigkeiten sind z. B. pulsierende Strömungen oder der Nachlauf eines Turboladers in der Abstellphase. Das Schutzgitter, das speziell weitmaschig ausgeführt ist, reicht mit seiner Innenfläche nicht als Kondensationsfläche für die Flüssigkeit aus.

Aus der DE 196 47 081 Al ist eine Vorrichtung zur Bestimmung des Volumens eines strömenden Mediums bekannt, bei dem ein Gitter Strömungsöffnungen besitzt, die zumindest bereichsweise einen unterschiedlichen Durchströmungsquerschnitt aufweisen. Das Gitter ist jedoch strömungsaufwärts des Messelements angeordnet.

Vorteile der Erfindung

Die erfindungsgemässe Vorrichtung bzw. die erfindungsgemässe Verwendung des Strömungsgleichrichter als Kondensationsfalle bzw. das Verfahren zur Kondensierung einer Flüssigkeit mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 1 bzw. des Anspruchs 11 bzw. des Anspruchs 12 hat demgegenüber den Vorteil, dass auf einfache Art und Weise ein Messelement vor Kontaminationen geschützt wird.

PCT/DE01/00714

Durch die in den abhängigen Ansprüchen 2 bis 10 aufgeführten Massnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen der im Anspruch 1 genannten Vorrichtung möglich.

5

Es ist vorteilhaft, als Kondensationsfalle strömungsabwärts des Messelements ein Element zu verwenden, das eine vergrösserte Innenfläche hat, weil dadurch auf einfache mechanische Art und Weise eine Kondensationsfalle erzielt wird.

10

Besonders vorteilhaft ist es, als Kondensationsfalle einen Strömungsgleichrichter zu verwenden, der durch kostengünstige und einfache Änderung auch als Kondensationsfalle dient.

15

Eine vorteilhafte Ausführung der Vorrichtung der Kondensationsfalle besteht darin, die Kondensationsfalle in einem Rohrkörper zu integrieren, da dadurch der Fertigungsaufwand und die Anzahl der zu montierenden Teile reduziert wird.

20

Weiterhin vorteilhaft ist es, strömungsaufwärts des Messelements einen Strömungsgleichrichter zu verwenden, der für gute Strömungsbedingungen sorgt.

25

Für einen besonders guten Schutz des Messelements vor Flüssigkeit und Festkörperpartikel ist es vorteilhaft, ein Schutzgitter zumindest bereichsweise in den strömungsaufwärts des Messelements vorhandenen Strömungsgleichrichter zu integrieren.

30

Ein Schutzhalbrohr schirmt eine Öffnung eines Rohrkörpers vor Flüssigkeit und Festkörperpartikeln ab, so dass auf vorteilhafte Weise ein Schutzfunktion des Messelements erreicht wird.

Zeichnung

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung vereinfacht dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert.

10

5

Es zeigen

Figur 1 ein erstes Ausführungsbeispiel einer Vorrichtung zur Bestimmung von zumindest einem Parameter eines strömenden Gas-Füssigkeitsgemischs, und die Figuren 2,3 und 4 weitere Ausführungsbeispiele der erfindungsgemässen Vorrichtung.

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

20

25

30

15

In der Figur 1 ist ein erstes Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäss ausgestalteten Vorrichtung 50 zur Bestimmung wenigstens eines Parameters eines in eine Leitung strömenden Gas-Füssigkeitsgemischs, insbesondere des Ansaugluftvolumens einer Brennkraftmaschine, in einer teilweisen Schnittdarstellung gezeigt, die sich auf die im Rahmen der Erfindung wesentlichen Elemente beschränkt. Dabei ist mit 1 eine Leitung bezeichnet, die einen direkten Abschnitt des Ansaugrohres der Brennkraftmaschine bilden kann, oder ein selbständiges Bauteil ist, das mit dem Saugrohr der Brennkraftmaschine verbindbar ist. Auf jeden Fall liegt die Leitung 1 stromabwärts eines nicht dargestellten Luftfilters

10

15

20

auf dessen sogenannter Reinraumseite. Der Luftfilter dient zum Filtern der Ansaugluft der Brennkraftmaschine eines Kraftfahrzeuges und soll möglichst vollständig das Eindringen von Schmutzpartikeln oder Flüssigkeit in das Ansaugrohr verhindern.

Mit der Leitung 1 verbunden ist bspw. eine Kurbelgehäuseentlüftungsleitung 71. Öl aus dem Kurbelgehäuse der Brennkraftmaschine tritt gasförmig oder als feine Öltröpfchen infolge einer Entspannung des Öls im Kurbelgehäuse

kontinuierlich durch die Kurbelgehäuseentlüftungsleitung in die Leitung ein. Dabei besteht die Gefahr, dass in unerwünschter Weise das Messelement 25 mit Ölpartikeln kontaminiert wird. Die Verschmutzung eines strömungsaufwärts gelegenen Messelements 25 erfolgt nur im geringen Masse während des

Betriebes der Brennkraftmaschine, da wegen der hohen Strömungsgeschwindigkeit der Ansaugluft das Öl nicht in der Lage ist, sich strömungsaufwärts zu bewegen.

Wenn die Brennkraftmaschine ausser Betrieb ist, fehlt die Ansaugströmung und das sich entspannende Gas-Ölgemisch des Kurbelgehäuses kann sich in jede Richtung, also auch in Richtung des Messelements 25 ausbreiten und dieses

kontaminieren.

Die Leitung 1 besitzt eine Leitungswandung 2, die eine

Innenwand 3 hat, mit der sie den Strömungskanal 4

umschliesst, durch den in durch Pfeile gekennzeichneter

Strömungsrichtung 5 die Ansaugluft der Brennkraftmaschine

strömt. In der Leitung 1 ist ein Rohrkörper 8 angeordnet,

der in Strömungsrichtung 5 ausgerichtet ist und

beispielsweise konzentrisch zur Leitungsmittellinie 7 der

Leitung 1 verläuft. Der Rohrkörper 8 weist eine Wandung 9

auf, die mit einer Innenkanalwand 10 einen Durchströmkanal

10

15 .

20

25

30

11 in dem Rohrkörper 8 begrenzt, über den ein Teil der in Strömungsrichtung 5 angesaugten Luft strömt. Gehalten wird der Rohrkörper 8 beispielsweise durch wenigstens zwei Streben 12, die sich zwischen der Innenwand 3 der Leitung 1 und der Wandung 9 des Rohrkörpers 8 quer zur Strömungsrichtung 5 erstrecken und dabei eine flache, plattenförmige Form haben. Die Streben 12 bewirken ausser der Halterung des Rohrkörpers 8 in der Luftströmung zwischen der Leitung 1 und dem Rohrkörper 8 eine Erhöhung des Druckabfalls, so dass sich die durch den Durchströmkanal 11 strömende Luftmenge erhöht, und zum anderen bewirken die Streben 12 in gewollter Weise eine Gleichrichtung der Ansaugluftströmung.

Das von der Brennkraftmaschine angesaugte Luftvolumen ist durch eine nicht dargestellte, stromabwärts des Rohrkörpers 8 in dem Ansaugrohr der Brennkraftmaschine angeordnete Drosselklappe willkürlich veränderbar. Ein zu messender Parameter des strömenden Gas-Füssigkeitsgemischs kann das pro Zeiteinheit strömende Volumen (Volumenstrom) des strömenden Gas-Füssigkeitsgemischs sein, beispielsweise das Ansaugluftvolumen einer Brennkraftmaschine. Zur Ermittlung des Ansaugluftvolumens der Brennkraftmaschine ist ein Messkörper 15 vorgesehen, der im wesentlichen länglich und quaderförmig ausgebildet ist und sich entlang einer Längsachse 16 erstreckt. Die Längsachse 16 verläuft im wesentlichen senkrecht zur Leitungsmittellinie 7 und damit auch zur Strömungsrichtung 5. Der Messkörper 15 ist teilweise durch eine Halteöffnung 17 in der Leitungswandung 2 und eine Einstecköffnung 18 in der Wandung 9 des Rohrkörpers 8 eingesteckt und ragt mit einem Messende 19 in den Durchströmkanal 11. Ein die elektrischen Anschlüsse,

10

15

20

25

30

beispielsweise in Form von Steckerzungen, aufnehmendes Steckerende 22 des Messkörpers 15 verbleibt dabei ausserhalb der Leitung 1. Die Einstecköffnung 18 des Rohrkörpers 8 ist in einem ersten Wandabschnitt 23 ausgebildet dem gegenüber in Richtung der Längsachse 16 ein zweiter Wandabschnitt 24 des Rohrkörpers liegt. Im Messende 19 des Messkörpers 15 ist in bekannter Weise zumindest ein Messelement 25 vorgesehen, das mit der den Durchströmkanal 11 durchströmenden Luft in Kontakt steht und mittels dem die von der Brennkraftmaschine angesaugte Luftmasse bestimmt wird. Das Messelement 25 kann in bekannter Weise z.B. in Form von thermisch gekoppelten, temperaturabhängigen Widerständen ausgebildet sein. Insbesondere ist es möglich, wie beispielsweise in der DE 43 38 891 Al gezeigt wird, das Messelement 25 als mikromechanisches Bauteil auszubilden, welches eine dielektrische Membran aufweist, auf welcher die

Andere zu messende Parameter des strömenden

Gas-Füssigkeitsgemischs sind beispielsweise deren

Temperatur, Druck u. ä.. Die Messelemente 25 können hierfür

z.B. so ausgebildet sein wie sie in der DE 42 37 224 Al,

DE 43 17 312 Al, DE 197 11 939 Al oder DE 197 31 420 Al

gezeigt sind.

Widerstandselemente ausgebildet sind.

Um zu verhindern, dass das Messelement 25 in unerwünschter Weise mit Schmutzpartikeln oder Flüssigkeit beaufschlagt wird, ist zumindest teilweise stromaufwärts des Messelements 25 bspw. innerhalb des Durchströmkanals 11 des Rohrkörpers 8 ein erste Schutzlement 28, bspw. ein Schutzsieb 29 angeordnet. Dieses Schutzsieb 29 kann beispielsweise aus Kunststoff geformt

10

15

20

25

werden und bspw. in dem Rohrkörper 8 oder in der Leitung 1 integriert sein. Dies geschieht bspw. dadurch, dass das Schutzsieb 29 und der Rohrkörper 8 in einem Spritzvorgang hergestellt werden. Weitere Ausführungsmöglichkeiten des Schutzsiebs sind möglich.

Wie weiter oben schon erläutert, gelangen aus der Hauptströmungsrichtung 5 entgegen der Strömungsrichtung Flüssigkeiten und Partikel auf das Messelement 25, insbesondere wenn die Ansaugströmung fehlt. Durch die Anordnung zumindest einer Kondensationsfalle 36 wird dies verhindert. Die Kondensationsfalle 36 kann bspw. ein Teilstück des Strömungskanals 4 sein, das aktiv gekühlt wird, wodurch Flüssigkeiten kondensieren.

Als Kondensationsfalle 36 kann auch ein Element 35 dienen, das eine vergrösserte Innenfläche zur Verfügung stellt und so die Kondensation einer Flüssigkeit begünstigt, wie z.B. ein Sieb.

Strömungsabwärts des Messelements 25 im Rohrkörper 8 ist beispielsweise ein Strömungsgleichrichter 38 bekannter Bauart angeordnet, der sich quer zur Strömungsrichtung 5 durch den Durchströmkanal 11 des Rohrkörpers 8 erstreckt und dazu dient, eine möglichst gleichmässige Luftströmung an und um das Messelement 25 zu gewährleisten. Für die Verwendung als Kondensationsfalle 36 ist der Strömungsgleichrichter 38 gegenüber dem Stand der Technik in Strömungsrichtung etwas länger ausgeführt, z.B. zwei Zentimeter oder hat mehr Gleichrichterkanäle 40.

Der Strömungsgleichrichter 38 besteht aus vielen Gleichrichterkanälen 40, die Innenflächen 42 haben. Durch diese Innenflächen 42 wird beispielsweise dem Öldampf bzw.

10

15

20

25

der Ölfeuchte zum einen eine deutlich grössere

Kondensationsfläche zur Verfügung gestellt als die bislang
lediglich vorhandene Innenwandkanal 10. Zum anderen befindet
sich die Kondensationsfläche über den gesamten

Strömungsquerschnitt des Rohrkörpers 8 verteilt, so dass Öl
kaum noch den Strömungsgleichrichter 38 passiert und das
Messelement 25 somit wesentlich weniger verschmutzt.

Figur 2 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel der erfindungsgemässen Vorrichtung 50.

Für gleiche oder gleichwirkende Teile werden in den folgenden Figurenbeschreibungen die gleichen Bezugszeichen wie in den vorherigen Figuren verwendet.

Der Strömungsgleichrichter 38 dehnt sich über den Rohrkörper 8 hinaus und erstreckt sich bspw. bis zur Innenwandung 3 der Leitung 2. In diesem Beispiel wird ein Strömungsgleichrichter 38 verwendet, der Gleichrichterkanäle 40 mit unterschiedlichen Durchströmungsquerschnitten, bspw. in einer Ebene, die senkrecht zur Mittellinie 7 steht und parallel zur Steckachse 16 verläuft, hat.

Im Bereich des Rohrkörpers 8 sind die Gleichrichterkanäle 40 so ausgelegt, dass gegenüber dem Stand der Technik vergrösserte Kondensationsfläche zur Verfügung stehen. Im Bereich um den Rohrkörper 8 herum ist die Weite der Gleichrichterkanäle 40 mit Öffnungen 41 so gross, dass die Strömung nicht merklich beeinflusst wird. Gleichzeitig kann der Strömungsgleichrichter 38 mit dem Rohrkörper 8 und der Leitungswand 2 integriert sein, so dass der Strömungsgleichrichter 38 die Funktion der Streben 12 übernimmt.

Figur 3 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel der erfindungsgemässen Vorrichtung.

Das Schutzgitter 29 erstreckt sich strömungsaufwärtig des

10

15

20

25

35

Messelements 25 und des Rohrkörpers 8 über den ganzen Querschnitt des Strömungskanals 4.

Auf der Höhe einer Eingangsöffnung 61 des Durchströmkanals 11 des Rohrkörpers 8, also strömungsabwärts des Schutzgitters 29 ist zumindest ein zweiter Strömungsgleichrichter 55 angeordnet. In diesem Beispiel ist nur ein zweiter Strömungsgleichrichter 55 vorhanden.

In dem zweiten Strömungsgleichrichter 55 ist bspw. ein zweites Schutzelement 58, das zur Reduzierung der

Beaufschlagung des Messelements 25 mit Flüssigkeit oder Festkörperpartikeln dient, so integriert, dass es den ganzen Querschnitt der Eingangsöffnung 61 abdeckt und direkt an der Eingangsöffnung 61 anliegt. Das zweite Schutzelement 58 kann bspw. wieder ein Schutzgitter sein.

Ein Schutzhalbrohr 65 schliesst sich strömungsaufwärtig direkt an die Öffnung 61 an und verläuft in axialer Richtung bis zu dem Schutzgitter 29. Das Schutzhalbrohr 65 ist dabei so orientiert, dass auf seine Aussenfläche Flüssigkeiten und Festkörperpartikel treffen, die von dem Schutzgitter 29 aus zur Eingangsöffnung 61 hin strömen, so dass diese nicht in den Rohrkörper 8 gelangen und auf das Messelement 25 treffen können.

Figur 4 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel der erfindungsgemässen Vorrichtung.

Im Gegensatz zur Figur 3 ist das Schutzgitter 29 der Figur 3 als ein weiterer zweiter Strömungsgleichrichter 55, in dem bereichsweise ein zweites Schutzelement 58 integriert ist, ausgebildet.

Das zweite Schutzelement 58 deckt in Hauptströmungsrichtung 5 gesehen die Eingangsöffnung 61 des Rohrkörpers 8 fluchtend ab.

Die Anordnungen nach Figur 3 und 4 gewährleisten einen deutlich höheren Abweisungsgrad von Flüssigkeit und Festkörperpartikeln und garantieren eine längere Lebensdauer des Messelements 25, z.B. eine

längere Kilometer-Gewährleistung eines Luftvolumenmessers einer Verbrennungsmaschine eines Kraftfahrzeugs.

Der Messkörper 15, der Rohrkörper 8, die Leitung 1, der Schutzhalbring 65 oder die Strömungsgleichrichter 38, 55 sowie weitere Teile der Vorrichtung können bspw. aus Kunststoff oder Metall sein.

10

Ansprüche

Vorrichtung zur Bestimmung von zumindest einem Parameter,
insbesondere eines Massenstroms, eines in einer Leitung (4)
strömenden Gas-Füssigkeitsgemischs, insbesondere einer Ansaugluft
einer Brennkraftmaschine,
wobei sich in der Leitung (4) ein von dem Gas-Füssigkeitsgemisch,
bestehend aus Gasteilchen und zumindest einer Flüssigkeit (31),
durchströmter Rohrkörper (8) erstreckt, der einen Durchströmkanal
(11) hat, in dem ein vom Gas-Füssigkeitsgemisch umströmtes
Messelement (25) angeordnet ist,

dadurch gekennzeichnet, dass

25

30

strömungsabwärts des Messelements (25) eine Kondensationsfalle (36) für die zumindest eine Flüssigkeit (31) angeordnet ist.

 Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

die Kondensationsfalle (36) ein Element (35) ist, das eine vergrösserte Innenfläche in der Leitung (4) zur Verfügung stellt.

- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass
- 5 die Kondensationsfalle (36) in dem Rohrkörper (8) integriert ist.
 - 4. Vorrichtung nach einem oder mehrerem der Ansprüche 1 bis
 - 3, dadurch gekennzeichnet, dass

die Kondensationsfalle (36) ein Strömungsgleichrichter (38) ist.

 Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,

15

dass der Strömungsgleichrichter (38) Gleichrichterkanäle (40) hat,

dass Gleichrichterkanäle (40) des Strömungsgleichrichters (38) zumindest bereichsweise einen unterschiedlichen

- 20 Durchströmungsquerschnitt aufweisen.
 - Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass

25

in der Leitung (4,11) strömungsaufwärts des Messelements (25) zumindest ein erstes oder zweites Schutzelement (28,58) angeordnet ist, das zur Reduzierung der Beaufschlagung des Messelements (25) mit Flüssigkeit oder Festkörperpartikeln dient.

- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass
- als erstes Schutzelement (28) zur Reduzierung der Beaufschlagung

 des Messelements (25) mit Flüssigkeit oder Festkörperpartikeln

 sich ein Schutzgitter (29) in der Leitung (4,11) oder in dem

 Rohrkörper (8) befindet.
- 8. Vorrichtung nach einem oder mehrerem der Ansprüche 1, 6 oder 7,

 10 dadurch gekennzeichnet, dass

in der Leitung (4,11) strömungsaufwärts des Messelements (25) zumindest ein zweiter Strömungsgleichrichter (55) angeordnet ist.

15 9. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass

> der Strömungsgleichrichter (55) zumindest bereichsweise zumindest ein zweites Schutzelement (58) aufweist, das zur Reduzierung der Beaufschlagung des Messelements (25) mit Flüssigkeit oder Festkörperpartikeln dient.

10. Vorrichtung nach einem oder mehrerem der Ansprüche 1, 3 oder 7, dadurch gekennzeichnet,

dass der Rohrkörper (8) eine Eingangsöffnung (61) in
Hauptströmungsrichtung (5) hat,
dass strömungsaufwärts der Eingangsöffnung (61) des Rohrkörper (8)
zumindest ein Schutzhalbrohr (65) vorgesehen ist.

25

20

- 11. Verwendung eines Strömungsgleichrichters (38) als Kondensationsfalle (36) für zumindest eine Flüssigkeit (31) eines Gas-Flüssigkeitsgemischs, das in einer Leitung (4) einer Vorrichtung (1) zur Bestimmung von zumindest einem Parameter, insbesondere eines Massenstroms, des Gas-Flüssigkeitsgemischs strömt.
- 12. Verfahren zur Kondensierung von zumindest einer Flüssigkeit (31), die in einer Leitung (4) einer Vorrichtung (1) zur Bestimmung von zumindest einem Parameter, insbesondere eines Massenstroms, eines Gas-Flüssigkeitsgemischs strömt, wobei die Vorrichtung (1) einen Strömungsgleichrichter (38) hat,

dadurch gekennzeichnet, dass

auf Innenflächen (42) der Gleichrichterkanäle (40) des Strömungsgleichrichters (38) die zumindest eine Flüssigkeit (31) kondensiert wird.

20

5

10

25

30

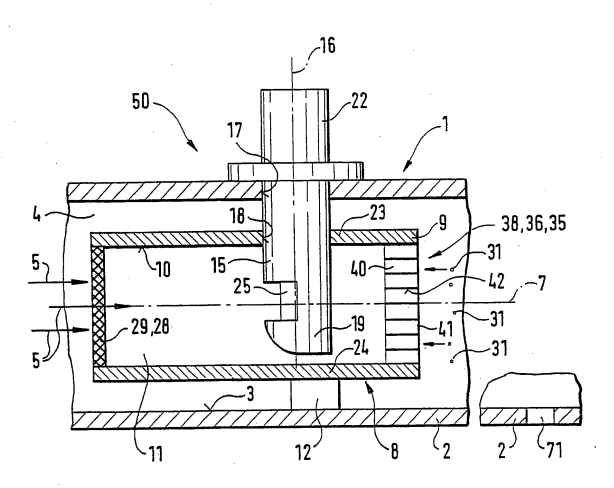
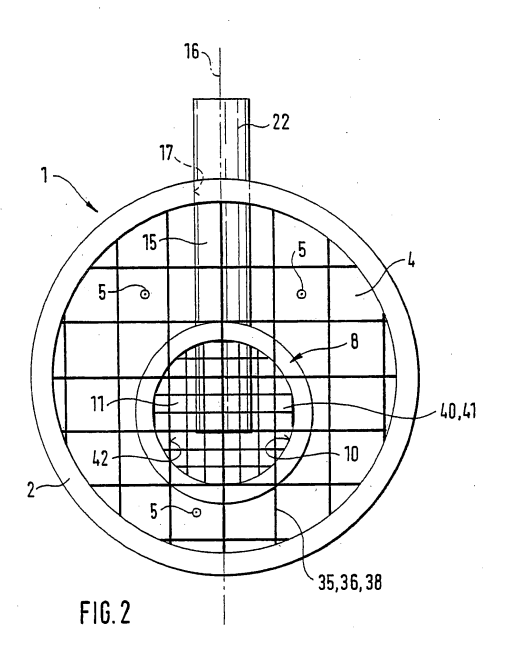
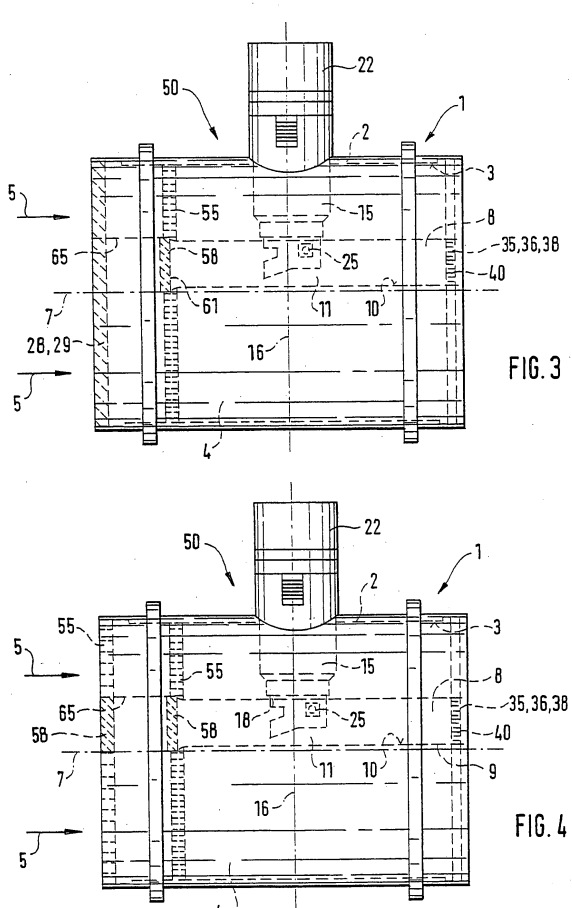


FIG. 1





(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. August 2001 (30.08.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/63220 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 15/12

G01F 1/684,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/00714

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. Februar 2001 (26.02.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 09 153.9

26. Februar 2000 (26.02.2000) DE

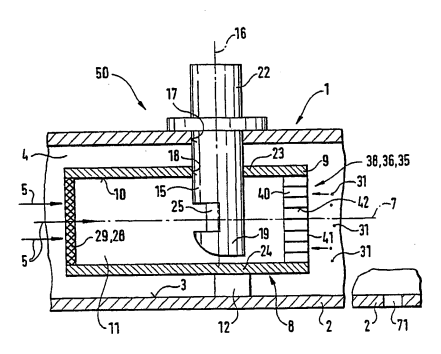
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RILLING, Heinz [DE/DE]; Im Kaiserfeld 1, 71735 Eberdingen (DE). HUEFTLE, Gerhard [DE/DE]; Weiherstrasse 29, 71546 Aspach (DE). LENZING, Thomas [DE/DE]; Beihinger Weg 7/1, 71726 Benningen (DE). BEYRICH, Hans [DE/DE]; Meisenweg 22, 71691 Freiberg/N. (DE). MUELLER, Roland [DE/DE]; Am Schleifrain 23, 71711 Steinheim (DE). KONZELMANN, Uwe [DE/DE]; Schwalbenweg 14, 71679 Asperg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CN, JP, KR, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: USE OF A FLOW RECTIFIER AS A CONDENSATION TRAP FOR A LIQUID CONTAINED IN A GAS STREAM

(54) Bezeichnung: VERWENDUNG EINES STRÖMUNGSGLEICHRICHTERS ALS KONDENSATIONSFALLE EINER FLÜSSIGKEIT IN EINER GASSTRÖMUNG



(57) Abstract: A prior art device for determining at least one parameter of a flowing gas-liquid mixture has a drawback in that it does not offer any protection against liquids that move counter to the main direction of flow. The inventive device (50) has a condensation trap (36), which is arranged downstream from the measuring element (25) thus protecting the measuring element (25) against backward flowing liquids. The device is used, in particular, for determining parameters of intake air in internal combustion engines.



Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 21. März 2002

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Eine Vorrichtung zur Bestimmung von zumindest einem Parameter eines strömenden Gas-Flüssigkeitsgemischs hat nach dem Stand der Technik den Nachteil, dass es vor Flüssigkeiten, die sich entgegen der Hauptströmungsrichtung bewegen, keinen Schutz bietet. Eine erfindungsgemässe Vorrichtung (50) hat strömungsabwärts des Messelements (25) eine Kondensationsfalle (36), die das Messelement (25) vor rückströmenden Flüssigkeiten schützt. Die Vorrichtung findet insbesondere Verwendung bei der Bestimmung von Parametern der Ansaugluft von Brennkraftmaschinen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int tional Application No PCT/DE 01/00714

			PCT/DE 01/00714
A. CLASSI IPC 7	GO1F1/684 GO1F15/12		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national clas	ssification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (dassification system tollowed by classif $G01F$	fication symbols)	
Documenta	lion searched other than minimum documentation to the extent the	hat such documents are inclu	ded in the fields searched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical,	search terms used)
		•	
	•		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
х	DE 28 45 662 A (BOSCH GMBH ROBE	ERT)	1-5,11,
Y	8 May 1980 (1980-05-08) page 22, paragraph 2; figure 10	n	12 6-8
		0-8	
Y	US 4 412 449 A (EIERMANN KURT	ET AL)	6-8
	1 November 1983 (1983-11-01) column 1, line 22 - line 38		·
	column 2, line 20 - line 60; fi	igures 3.4	
А	US 4 774 833 A (WEIBLER WOLFGAN		1,11,12
	4 October 1988 (1988-10-04)	:	
	column 6, line 13 - line 49; fi	igure i	
Furth	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family π	nembers are listed in annex.
Special ca	tegories of cited documents:	*T* later degument muhili	
	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and	shed after the international filing date not in conflict with the application but the principle or thoogy underlying the
	lered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention	the principle or theory underlying the
fiting d	ate	cannot be consider	ar relevance; the claimed invention ed novel or cannot be considered to
which	int which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another		step when the document is taken alone ar relevance; the claimed invention
O docume	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considere	ed to involve an inventive step when the ned with one or more other such docu-
other r		ments, such combir in the art.	nation being obvious to a person skilled
later th	an the priority date claimed	*&* document member o	
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of th	e international search report
5	October 2001	15/10/20	01
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Boerrigt	er. H

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int ional Application No PCT/DE 01/00714

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 2845662	Α .	08-05-1980	DE DE FR GB JP JP JP JP JP	2845662 A1 2858353 C2 2439387 A1 2039051 A ,B 1450270 C 55057111 A 62060650 B 1631735 C 2047685 B 63055419 A 4299124 A	08-05-1980 21-05-1987 16-05-1980 30-07-1980 11-07-1988 26-04-1980 17-12-1987 26-12-1991 22-10-1990 09-03-1988 10-11-1981
US 4412449	Α	01-11-1983	DE EP	3009382 A1 0035680 A2	24-09-1981 16-09-1981
US 4774833	A	04-10-1988	DE BR EP JP US	3637541 A1 8704870 A 0269781 A1 63122919 A 4821700 A	05-05-1988 14-06-1988 08-06-1988 26-05-1988 18-04-1989

PCT/DE 01/00714

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01F1/684 G01F15/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

طين

Recherchiener Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G01F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
DE 28 45 662 A (BOSCH GMBH ROBERT) 8. Mai 1980 (1980-05-08)	1-5,11, 12
Seite 22, Absatz 2; Abbildung 10	6-8
US 4 412 449 A (EIERMANN KURT ET AL) 1. November 1983 (1983-11-01) Spalte 1, Zeile 22 - Zeile 38 Spalte 2, Zeile 20 - Zeile 60; Abbildungen 3,4	6-8
US 4 774 833 A (WEIBLER WOLFGANG ET AL) 4. Oktober 1988 (1988-10-04) Spalte 6, Zeile 13 - Zeile 49; Abbildung 1	1,11,12
	DE 28 45 662 A (BOSCH GMBH ROBERT) 8. Mai 1980 (1980-05-08) Seite 22, Absatz 2; Abbildung 10 US 4 412 449 A (EIERMANN KURT ET AL) 1. November 1983 (1983-11-01) Spalte 1, Zeile 22 - Zeile 38 Spalte 2, Zeile 20 - Zeile 60; Abbildungen 3,4 US 4 774 833 A (WEIBLER WOLFGANG ET AL) 4. Oktober 1988 (1988-10-04)

	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
ш	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik detiniert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

15/10/2001

5. Oktober 2001

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

Boerrigter, H

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patenttamilie gehören

Inte onales Aktenzeichen
PCT/DE 01/00714

			101,02 01,00,11		
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 2845662	Α	08-05-1980	DE	2845662 A1	08-05-1980
			DE	2858353 C2	21-05-1987
		•		2439387 A1	16-05-1980
			GB	2039051 A ,B	30-07-1980
	•		JP	1450270 C	11-07-1988
			JP	55057111 A	26-04-1980
			JP	62060650 B	17-12-1987
•			JΡ	1631735 C	26-12-1991
			JP	2047685 B	22-10-1990
			JP	63055419 A	09-03-1988
			US	4299124 A	10-11-1981
US 4412449	Α	01-11-1983	DE	3009382 A1	24-09-1981
			EP	0035680 A2	16-09-1981
us 4774833	A	04-10-1988	DE	3637541 A1	05-05-1988
33 477,000	••	2. 22 23 44	BR	8704870 A	14-06-1988
			EP	0269781 A1	08-06-1988
			JP	63122919 A	26-05-1988
			us.	4821700 A	18-04-1989